

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-metalowe-firmy-fakro-ognioodporne-lmf-60-70x130-cm-p-3376.html>



Schody strychowe metalowe firmy FAKRO ognioodporne LMF 60 70X130 cm

Cena brutto	2 667,00 zł
Cena netto	2 168,29 zł
Cena poprzednia	3 554,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LMF

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LMF 60 (Metalowe Szerokie) 70x130 cm / 231-280 cm

WYMIAR OTWORU: 70X130 CM

MAKSYMALNY UDŹWIG: 200 KG

Zintegruj bezkompromisową ochronę przeciwpożarową z potężną mechaniczną wytrzymałością stali oraz podwyższonym komfortem szerokiego i długiego przejścia stropowego. Metalowe schody strychowe FAKRO LMF 60 w ergonomicznym rozmiarze handlowym 70x130 cm zostały zaprojektowane z myślą o bezpiecznej i wygodnej obsłudze pomieszczeń, w których wysokość sufitu mieści się w przedziale od 231 cm do 280 cm. Model ten tworzy przez pełną godzinę (certyfikowana klasyfikacja EI 60) szczelną i trwałą barierę dla płomieni, dymu oraz trujących gazów pożarowych. Gwarantuje to bezcenny czas na bezpieczną ewakuację w przypadku wystąpienia zagrożenia w strefach krytycznych, takich jak przydomowe kotłownie, warsztaty czy garaże zlokalizowane bezpośrednio pod nieogrzewaną przestrzenią poddasza. Wydłużona konstrukcja ramy (130 cm) sprawia dodatkowo, że bieg drabiny rozkłada się pod bardziej przyjaznym, łagodnym kątem.

Dlaczego szeroki model FAKRO LMF 60 70x130 cm to techniczny wzorzec ochrony?

PODWYŻSZONY KOMFORT GABARYTU 70X130 CM

Szerokość skrzynki wynosząca 70 cm radykalnie podnosi ergonomię codziennego użytkowania, dając pełną swobodę ruchu ramion. Z kolei długość ramy wynosząca 130 cm niesie potężną zaletę mechaniczną: im dłuższa ościeżnica, pod tym mniejszym, zdecydowanie przyjaźniejszym kątem rozkłada się bieg drabiny metalowej, co ułatwia schodzenie tyłem z ładunkiem.

PEŁNA OCHRONA OGNIOWA KLASY EI 60

Konstrukcja schodów w pełni spełnia surowe kryteria europejskiej normy EN 13501-2, zapewniając klasyfikację pożarową EI1 / EI2 = 60 minut. Przez pełną godzinę masywny wąż powstrzymuje rozprzestrzenianie się ognia, odcinając niebezpieczną strefę od reszty budynku mieszkalnego.

GRUBA KLAPA 8,5 CM Z NIEPALNĄ WEŁNĄ

Sercem właściwości izolacyjnych oraz ogniochronnych jest potężne skrzydło włazu typu sandwich o całkowitej grubości 8,5 cm. Wnętrze pokrywy zostało w całości wypełnione gęstym, niepalnym rdzeniem z wełny mineralnej o grubości 7,9 cm. Przekłada się to na znakomity współczynnik przenikania ciepła schodów na poziomie $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$.

METALOWY BIEG Z NOŚNOŚCIĄ DO 200 KG

W odróżnieniu od klasycznych modeli drewnianych, wariant LMF 60 został wyposażony w wyjątkowo sztywną, 3-segmentową drabinkę stalową. Profile metalowe pomalowane proszkowo na kolor ciemnografitowy charakteryzują się podwyższonym bezpiecznym obciążeniem statycznym wynoszącym aż 200 kg, co zapewnia stuprocentową stabilność pod naciskiem.

Specyfikacja techniczna FAKRO LMF 60 70x130 cm (Wysokość do 280 cm)

Prezentowane parametry techniczne są wynikiem laboratoryjnych badań producenta i dotyczą kompletnego, fabrycznie zmontowanego systemu schodów metalowych LMF 60 dostosowanego do wysokości sufitu do 280 cm.

Klasyfikacja odporności ogniowej

EI 1 / EI 2 = 60 minut (zgodnie z europejską normą EN 13501-2)

Maksymalna wysokość pomieszczenia	280 cm
Minimalna dopuszczalna wysokość pomieszczenia	231 cm (z zachowaniem pełnej geometrii oparcia drabiny)
Współczynnik przenikania ciepła całych schodów (Uw)	0,64 W/m ² K (zapewnia doskonałą ochronę termiczną budynku)
Całkowita grubość klapy / Rdzeń izolacyjny	8,5 cm / 7,9 cm (wypełnienie z niepalnej wełny mineralnej)
Wysokość i materiał ościeżnicy (skrzynki)	22,5 cm / lite, selekcyjonowane drewno sosnowe premium
Zewnętrzny rzeczywisty wymiar ościeżnicy	68 x 128,4 cm (zapewnia niezbędny luz montażowy w otworze 70x130)
Budowa i wykończenie drabinki strychowej	Metalowa 3-segmentowa, malowana proszkowo na kolor RAL 7022
Parametry stopnia metalowego	Szerokość 34 cm, głębokość 8 cm, specjalne przetłoczenia antypoślizgowe
Maksymalne obciążenie statyczne	200 kg
Wyposażenie standardowe premium	Elastyczne stopki ochronne PVC, boczna poręcz metalowa, drążek, system klik

Porada Eksperta: Wyzwania montażu i dylatacji obwodowej systemów przeciwpożarowych EI60

Prawidłowy montaż schodów ognioodpornych klasy EI60 wymaga rygorystycznego przestrzegania sztuki budowlanej, ponieważ nawet najlepsze parametry laboratoryjne zostaną utracone przez błędy instalatorskie. Ponieważ model FAKRO LMF 60 waży znacznie więcej niż standardowe konstrukcje drewniane, sosnowa ościeżnica o wysokości 22,5 cm musi być zamontowana idealnie sztywno i poziomo, przy zachowaniu precyzyjnie równych długości przekątnych otworu. Do zakotwienia ramy w stropie należy bezwzględnie użyć profesjonalnych, dedykowanych stalowych kątowników montażowych (np. systemowych FAKRO LXX).

Najpoważniejszym błędem, nagminnie popełnianym na współczesnych budowach, jest wypełnienie dwucentymetrowej szczeliny dylatacyjnej wokół skrzyni zwykłą, montażową pianką poliuretanową z puszki. Tradycyjna pianka budowlana nie posiada żadnej odporności ogniowej – pod wpływem płomieni natychmiast ulega degradacji termicznej i spaleni, tworząc otwartą drogę dla ognia i toksycznych gazów. Aby schody zachowały pełną, godzinną szczelność pożarową, przestrzeń między drewnianą ościeżnicą a konstrukcją stropu należy bezwzględnie wypełnić specjalistycznymi materiałami o potwierdzonej odporności ogniowej. Stosuje się w tym celu wyłącznie dedykowanymi sznury przeciwpożarowe, ogniochronne gęste wełny mineralne lub niepalne pianki poliuretanowe posiadające odpowiednie aprobaty techniczne ITB dla systemów ogniochronnych.

Często zadawane pytania (FAQ)

Moje pomieszczenie ma wysokość 250 cm. W jaki sposób dopasowuje się te schody do tak niskiego wymiaru?

W przypadku drabinek metalowych regulacja wysokości odbywa się bez użycia piły, co odróżnia je od wariantów drewnianych, gdzie segment po prostu się docina. Model LMF 60 pozwala na precyzyjne dopasowanie długości biegu stalowego do posadzki w przedziale od 231 cm do 280 cm poprzez dokładną mechaniczną regulację kąta nachylenia drabinki w zawiasach oraz odpowiednie wysunięcie fabrycznych stoppek ochronnych, dzięki czemu konstrukcja uzyskuje stabilne i równe podparcie.

Jak działa mechanizm zamykania klapy w schodach LMF 60, skoro na zewnątrz nie ma tradycyjnego zamka?

Brak tradycyjnego zamka wystającego na zewnętrznej powierzchni obustronnie białej klapy to celowy zabieg inżynierski, podnoszący szczelność ogniową oraz izolacyjność termiczną konstrukcji. Kłapa dociskana jest do ościeżnicy za pomocą zaawansowanego wewnętrznego mechanizmu sprężynowego. Otwieranie odbywa się poprzez zaczepienie dostarczonego w zestawie drążka o specjalny zaczep i delikatne pociągnięcie w dół, co zwalnia blokadę rygla.

Czy rzeczywisty wymiar ościeżnicy wynosi dokładnie 70x130 cm?

Nie. Rozmiar handlowy podawany przez producenta (70x130 cm) określa dokładne gabaryty geometrycznego otworu, jaki należy przygotować w konstrukcji stropu. Fizyczne zewnętrzne wymiary drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o niecałe dwa centymetry z każdego boku i wynoszą dokładnie 68 x 128,4 cm. Ten luz montażowy jest technicznie niezbędny do profesjonalnego wypoziomowania ramy oraz ułożenia materiału ogniochronnego.

Skompletuj profesjonalny system budowlany

W razie pytań prosimy o kontakt lub jeśli nie znalazłeś poszukiwanego rozmiaru, gabarytów niestandardowych lub innych zaawansowanych produktów konstrukcyjnych, napisz do nas. Masz pytania dotyczące specyfikacji produktu lub chcesz zamówić kompletną wycenę Twojego dachu oraz dedykowanych akcesoriów montażowych i wykończeniowych?

Przejdź do kontaktu, zadaj pytanie lub złóż zapytanie o wycenę dachu i akcesoriów konstrukcyjnych